

Pedigree

KAX GLADIUS v. GAZEBO
OH DREAMY VG-87

RAFTING v. RAGEN
OH DACOBRA VG-85

MALINUS
OH DACOCO

Gesamtzuchtwert RZ€ 1953 RZG 138

Leistung Si. 80% RZM 141

Milch	+1233		
Fett %	+0,39	Eiweiß %	+0,19
Fett kg	+95	Eiweiß kg	+65

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	111
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	94
RZPersistenz	Persistenz	111
RZD	Melkbarkeit	91
KVd	Kalbeverlauf direkt	102
RZKm	Kalbeverlauf maternal	102
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	126
RZFE1	Futtermehrfizienz	95
RZRobot	Roboter Zuchtwert	104

Gesundheit RZGesund 108

RZEuterfit	Eutergesundheit	100
RZKlauen	Klauengesundheit	109
RZRepro	Fruchtbarkeit	103
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	107
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	106
RZKälberfit	Kälberfitness	100

Exterieur RZE 125

Milchtyp	128
Körper	100
Fundament	116
Euter	115



Wolfhard Schulze

GM: OH Dacobra VG-85



Alex Arlink

OH Gustav

Gustav ist ein Sohn von KAX Gladius, der mit seinem ersten Töchterzuchtwert wieder an die Listenspitze vorgedrungen ist und kommt mütterlicherseits aus der Kuhfamilie von OH Krunch Dacumba, die international als Lieferantin von Bullen erfolgreich ist. Die Mutter OH Dreamy VG-87 hat weitere Söhne bei deutschen Stationen und ist eine der besten Töchter des Bullen Rafting, der inzwischen einen sehr guten Töchterzuchtwert aufweist - seine Färsen erzielen immer wieder hervorragende Preise bei den Auktionen.

Gustav gehört sicher in die Kategorie 'fehlerlose Bullen' und verspricht Nachkommen mit sehr guter Milchleistung bei hohen Inhaltsstoffen, die durch ein sehr gutes, funktionelles Exterieur mit korrekt gelagerten Becken, parallel gestellten, optimal gewinkelten Hinterbeinen mit hohen Trachten und fest aufgehängten Eutern überzeugen werden. Robotereignung ist gegeben. Die Gesundheitswerte lassen stoffwechselstabile und fruchtbare Kühe erwarten, die mit einer guten Persistenz überzeugen. Kalbeverlauf und Melkbarkeit bewegen sich im Durchschnitt.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	115	klein				groß
Rippenstruktur	110	flach				gewölbt
Körpertiefe	102	wenig				viel
Stärke	95	schwach				stark
Beckenneigung	100	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	99	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	92	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	111	flach				hoch
Sprungelenk	108	derb				trocken
Hinterbeinstellung	110	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	111	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	117	tief				hoch
Zentralband	104	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	112	außen				innen
Strichplatzierung hinten	104	außen				innen
Vordereuteraufhängung	107	lose				fest
Euterbalance	108	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	110	tief				hoch
Strichlänge	96	kurz				lang